

(11)Publication number:

2000-138213

(43) Date of publication of application: 16.05.2000

(51)Int.Cl.

H01L 21/316 B05D 5/12 G03F 7/16 H01L 21/027 H01L 21/768

(21)Application number: 10-312971

04.11.1998

(71)Applicant: TOKYO ELECTRON LTD

(22) Date of filing:

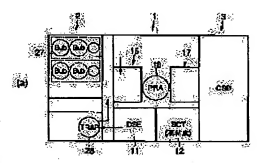
(72)Inventor: NAGASHIMA SHINJI

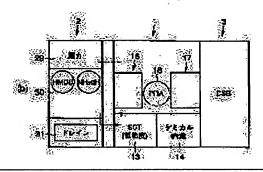
#### (54) COATING FILM FORMATION DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coating film formation device with high throughput in coating film formation, wherein a coating film which can cope with various coating methods is formed with a single device.

SOLUTION: A coating film formation device (SOD system), where a coating- liquid is applied on a substrate W to form a coating film, comprises a processing part 1 for processing the substrate W with a series of processes for forming a coating film and a substrate transfer mechanism 18 for transferring the substrate in the processing part. The process part 1 comprises a cooling processing unit 24 for cooling the substrate, applying units 12 and 13 for applying a coating liquid to the substrate, an aging unit 21 for gelling the coating film on the substrate W, a solvent exchange unit 11 which applies the substrate W with a solvent for replacement with a solvent of the coating film, a solidifying unit 20 which heats and cools the substrate in a low-concentration oxygen atmosphere for solidifying the coating film, and heating units 19, 22, and 23 for heating the substrate where the coating film is formed.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号 Ht: BB 0000 100

# 特開2000-138213

(P2000-138213A) (43)公開日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート・	(参考)
H01L 21/316		H01L 21/316		C 2H0	25	
				U 4D0	75	
B05D 5/12		B05D 5/12		D 5F0	33	
G03F 7/16	502	G03F 7/16	502	5F0	46	
H01L 21/027		H01L 21/30	564	C 5F0	158	
	審査請求	未請求 請求項の数 5	OL	(全11頁)	最終頁的	こ続く
(21)出願番号	特願平10-312971	(71)出願人 0002199 東京工		ン株式会社		
(22)出願日	平成10年11月4日(1998.11.4)	東京都洋	東京都港区赤坂5丁目3番6号)発明者 永嶋 慎二			
		(72)発明者 永嶋				
		熊本県	<b>岗池郡菊</b> 阿	場町津久礼2	655番地	東京
		エレク	トロン九/	M株式会社的	<b>熊本事業所</b>	内
		(74)代理人 1000999	44			
		弁理士	高山 名	宏志		

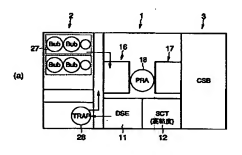
最終頁に続く

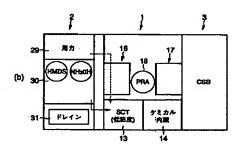
# (54) 【発明の名称】塗布膜形成装置

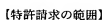
## (57)【要約】

【課題】 一つの装置で、種々の塗布方法に対応した塗布膜を形成することができ、しかも、塗布膜形成のスループットが高い塗布膜形成装置を提供すること。

【解決手段】 基板Wに塗布液を塗布して塗布膜を形成するための塗布膜形成装置(SODシステム)は、基板Wに対して塗布膜を形成するための一連の処理を施す処理部1と、処理部内で基板を搬送する基板搬送機構18とを具備する。処理部1は、基板を冷却する冷却処理ユニット24と、基板W上の塗布膜をゲル化処理するエージングユニット21と、基板Wに溶媒を塗布して塗布膜の溶媒を置換するソルベントイクスチェンジユニット11と、低酸素濃度雰囲気において、基板に加熱および冷却処理を施して塗布膜を硬化させる硬化処理ユニット20と、塗布膜が形成された基板を加熱処理する加熱処理コニット19,22,23とを具備する。







【請求項1】 基板に塗布液を塗布して塗布膜を形成するための塗布膜形成装置であって、

基板に対して塗布膜を形成するための一連の処理を施す 処理部と、

処理部内で基板を搬送する基板搬送機構とを具備し、 前記処理部は、

基板を冷却する冷却処理ユニットと、

基板に塗布液を塗布する塗布処理ユニットと、

基板上の塗布膜をゲル化処理するエージングユニット と、

基板に溶媒を塗布して塗布膜の溶媒を置換するソルベン トイクスチェンジユニットと、

低酸素濃度雰囲気において、基板に加熱および冷却処理 を施して塗布膜を硬化させる硬化処理ユニットと、

塗布膜が形成された基板を加熱処理する加熱処理ユニットとを具備することを特徴とする塗布膜形成装置。

【請求項2】 基板に塗布液を塗布して塗布膜を形成するための塗布膜形成装置であって、

基板に対して塗布膜を形成するための一連の処理を施す 20 処理部と、

処理部内で基板を搬送する基板搬送機構とを具備し、 前記処理部は、

基板に塗布液を塗布する塗布処理ユニットおよび基板に 溶媒を塗布して塗布膜の溶媒を置換するソルベントイク スチェンジユニットを含む複数の液体処理系ユニットが 多段配置されてなる第1の処理ユニット群と、

基板を冷却する冷却ユニット、基板を加熱する加熱処理 ユニット、基板上の塗布膜をエージングしてゲル化処理 するエージング処理ユニット、および低酸素濃度雰囲気 30 において、基板に加熱および冷却処理を施して塗布膜を 硬化させる硬化処理ユニットを含む熱処理系ユニットが 多段配置されてなる第2の処理ユニット群とを有し、 前記搬送機構は、これら第1および第2の処理ユニット

前記搬送機構は、これら第1および第2の処理ユニット 群に隣接して設けられ、各ユニットに対する基板の搬入 出を行うことを特徴とする塗布膜形成装置。

【請求項3】 さらに、前記処理部に隣接して設けられ、処理前の基板および処理後の基板を待機させるとともに、前記処理部に対する基板の搬入出を行う搬入出部と、この搬入出部と前記処理部との間で基板を受け渡す受け渡し部を有することを特徴とする請求項1または請求項2に記載の塗布膜形成装置。

【請求項4】 前記処理部は、少なくとも2つの塗布処理ユニットを有することを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の塗布膜形成装置。

【請求項5】 前記処理部は、少なくとも2つのエージング処理ユニットおよび少なくとも2つの硬化処理ユニットを有することを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載の塗布膜形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体デバイスの 製造工程等において、基板上に塗布液を塗布して絶縁膜 等を形成する塗布膜形成装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】半導体デバイスの製造工程においては、例えば、ゾルーゲル法、シルク法、スピードフィルム法、およびフォックス法等により、ウエハ上に塗布膜をスピンコートし、化学的処理または加熱処理等を施して層間絶縁膜を形成している。

【0003】上記ゾルーゲル法により層間絶縁膜を形成する場合には、TEOSのコロイドを有機溶媒に分散させた塗布液をウエハの表面に塗布し、その塗布膜をゲル化させた後、塗布膜中の溶媒を他の溶媒に置き換え、その後、乾燥させて層間絶縁膜を得ている。

【0004】また、上記シルク法、スピードフィルム 法、およびフォックス法により層間絶縁膜を形成する場合には、冷却したウエハに塗布液を塗布し、加熱処理し て冷却処理し、さらに、低酸素濃度雰囲気において加熱 処理および冷却処理を施す硬化処理によって塗布膜を硬 化(キュア)させ、層間絶縁膜を得ている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記絶縁膜の形成方法は、層間絶縁膜の種類に応じて、適宜選択して採用されるものであり、多種類の層間絶縁膜をそれぞれ上記別々の方法に基づいて形成する際、一つの塗布膜形成システムにより行うことが求められている。また、各方法において塗布膜を高スループットで形成することが求められている。

【0006】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、一つの装置で、種々の塗布方法に対応した塗布膜を形成することができ、しかも、塗布膜形成のスループットが高い塗布膜形成装置を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の第1の観点によれば、基板に塗布液を塗布して塗布膜を形成するための塗布膜形成装置であって、基板に対して塗布膜を形成するための一連の処理を施す処理部と、処理部内で基板を搬送する基板搬送機構とを具備し、前記処理部は、基板を冷却する冷却処理ユニットと、基板に塗布液を塗布する塗布処理ユニットと、基板に溶媒を塗布して塗布膜の溶媒を置換するソルベントイクスチェンジユニットと、低酸素濃度雰囲気において、基板に加熱および冷却処理を施して塗布膜を硬化させる硬化処理ユニットと、塗布膜が形成された基板を加熱処理する加熱処理ユニットとを具備することを特徴とする塗布膜形成装置が提供される。

50 【0008】また、本発明の第2の観点によれば、基板

に塗布液を塗布して塗布膜を形成するための塗布膜形成 装置であって、基板に対して塗布膜を形成するための一 連の処理を施す処理部と、処理部内で基板を搬送する基 板搬送機構とを具備し、前記処理部は、基板に塗布液を **塗布する塗布処理ユニットおよび基板に溶媒を塗布して 塗布膜の溶媒を置換するソルベントイクスチェンジユニ** ットを含む複数の液体処理系ユニットが多段配置されて なる第1の処理ユニット群と、基板を冷却する冷却ユニ ット、基板を加熱する加熱処理ユニット、基板上の塗布 膜をエージングしてゲル化処理するエージング処理ユニ 10 ット、および低酸素濃度雰囲気において、基板に加熱お よび冷却処理を施して塗布膜を硬化させる硬化処理ユニ ットを含む熱処理系ユニットが多段配置されてなる第2 の処理ユニット群とを有し、前記搬送機構は、これら第 1および第2の処理ユニット群に隣接して設けられ、各 ユニットに対する基板の搬入出を行うことを特徴とする 塗布膜形成装置が提供される。

【0009】本発明の塗布膜形成装置においては、種々 の塗布方法に対応した処理ユニットを備えているので、 一つの装置で、種々の塗布方法に対応した塗布膜を形成 20 することができる。

【0010】具体的には、層間絶縁膜の形成にソルーゲ ル法を採用する場合には、冷却処理ユニット→塗布処理 ユニット→エージングユニット→ソルベントイクスチェ ンジユニット→加熱処理ユニットの順序で基板をフロー させることにより、塗布膜を形成することができる。

【0011】また、シルク法およびスピードフィルム法 を採用する場合には、冷却処理ユニット→塗布処理ユニ ット(アドヒージョンプロモータ塗布)→冷却処理ユニ ット→塗布処理ユニット(本薬液塗布)→加熱処理ユニ 30 ット→冷却処理ユニット→硬化処理ユニットの順序で基 板をフローさせることにより、塗布膜を形成することが できる。

【0012】さらに、フォックス法を採用する場合に は、冷却処理ユニット→塗布処理ユニット→加熱処理ユ ニット→冷却処理ユニット→硬化処理ユニットの順序で 基板をフローさせることにより、塗布膜を形成すること ができる。

【0013】また、このように各処理ユニットを集約し ているので、塗布膜形成のスループットが高い。特に、 上記本発明の第2の観点のように、複数の液体処理系ユ ニットが多段配置されてなる第1の処理ユニット群と、 複数の熱処理系ユニットが多段配置されてなる第2の処 理ユニット群とを設け、これら処理ユニット群に隣接し て基板の搬入出を行う搬送機構を設けた構成の場合に は、装置自体をコンパクトにすることができ、搬送時間 も短くなるので、塗布膜形成のスループットを著しく向 上させることができる。

【0014】この場合に、前記処理部に隣接して設けら れ、処理前の基板および処理後の基板を待機させるとと 50 もに、前記処理部に対する基板の搬入出を行う搬入出部 と、この搬入出部と前記処理部との間で基板を受け渡す 受け渡し部を有するように構成することができる。

【0015】また、前記処理部は、少なくとも2つの塗 布処理ユニットを有することにより、スループットを一 層向上させることができる。特に、上記シルク法および スピードフィルム法の場合には、アドヒージョンプロモ ータを塗布した後に本薬液を塗布するが、この場合に少 なくとも2つの塗布処理ユニットがあれば、高いスルー プットを維持することができる。

【0016】さらに、前記処理部が、少なくとも2つの エージング処理ユニットおよび少なくとも2つの硬化処 理ユニットを有するように構成することにより、これら の処理におけるスループット低下を回避することができ る。

#### [0017]

40

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しつつ、本 発明の実施の形態に係る塗布膜形成装置(SODシステ ム)について説明する。

【0018】図1(a)は、本発明の実施の形態に係る SODシステムの上段の平面図であり、図1(b)は、 そのSODシステムの下段の平面図であり、図2は、図 1に示したSODシステムの側面図であり、図3は、図 1に示したSODシステム内に装着された2個のユニッ ト積層体の側面図である。

【0019】このSODシステムは、大略的に、処理部 1と、サイドキャピネット2と、キャリアステーション (CSB) 3とを有している。

【0020】処理部1は、図1(a)および図2に示す ように、その手前側の上段に設けられた、ソルベントイ クスチェンジユニット (DSE) 11と、高粘度用の塗 布処理ユニット (SCT) 12とを有し、さらに、図1 (b) および図2に示すように、その手前側の下段に設 けられた、低粘度用の塗布処理ユニット (SCT) 13 と、薬品等を内蔵したケミカル室14とを有している。 【0021】処理部1の中央部には、図1の(a)およ び(b)に示すように、複数の処理ユニットを多段に積 層してなる処理ユニット群16、17が設けられ、これ らの間に、昇降してウエハWを搬送するための搬送機構 18が設けられている。左側の処理ユニット群16は、 図3に示すように、その上側から順に、低温用のホット プレート(LHP)19と、硬化(キュア)処理ユニッ トである2個のDCC処理ユニット (Dielectric Oxyge n Density Controlled Cure and Cooling-off) 20 と、2個のエージングユニット(DAC)21とが積層 されて構成されている。また、右側の処理ユニット群1 7は、その上側から順に、2個の高温用のホットプレー ト(OHP) 22と、低温用のホットプレート(LH P) 23と、2個のクーリングブレート(CPL) 24 と、受け渡し部(TRS)25と、クーリングプレート

5

(CPL) 26とが積層されて構成されている。なお、受け渡し部(TRS) 25はクーリングプレートの機能を兼ね備えることも可能である。

【0022】また、サイドキャビネット2は、その上段に、薬液を供給するためのパブラー27と、排気ガスの洗浄のためのトラップ(TRAP)28とを有し、その下段に、電力供給源29と、HMDSやアンモニア等の薬液を貯留するための薬液室30と、廃液を排出するためのドレイン31とを有している。

【0023】次に、上記のように構成されたSODシス 10 テムにおいて、ゾルーゲル方法により層間絶縁膜を形成 する場合について詳細に説明する。

【0024】ゾルーゲル法では、クーリングプレート (CPL) 24, 26→低粘度用の塗布処理ユニット (SCT) 13→エージングユニット (DAC) 21→ ソルベントイクスチェンジユニット (DSE) 11→低 温用のホットプレート (LHP) 19, 23→高温用の ホットプレート (OHP) 22の順序により、塗布膜が 形成される。したがって、ゾルーゲル法にて層間絶緑膜 を形成する場合には、処理部1において、低粘度用の塗 20 布処理ユニット (SCT) 13、エージングユニット

(DAC) 21、ソルベントイクスチェンジユニット (DSE) 11が主要のユニットとなる。

【0025】低粘度用の塗布処理ユニット(SCT)1 3は、図4に示すように、上面が蓋41によって開閉さ れる固定カップ42と、この固定カップ42の底面から 挿入され、駆動部43によって昇降および回転できる回 転軸44と、この回転軸44の上端に設けられたウエハ 保持部であるパキュームチャック45と、蓋41に組み 合わせて設けられて、ウエハWの中心部に塗布液を供給 30 するための塗布液ノズル46とを具備している。固定カ ップ42には、塗布液で用いられている溶媒、例えばエ チレングリコールの蒸気を供給するための溶媒蒸気供給 管48が接続されているとともに、ドレイン管49、排 気管50が接続されている。なお、このユニットにおい て用いられる塗布液および溶媒は、ケミカル室14から 供給される。このケミカル室14は、アンモニアやHM DSのような処理に悪影響を及ぼす薬液以外の薬液が収 容されている。なお、高粘度用の塗布処理ユニット(S CT) 12も低粘度用の塗布処理ユニット(SCT) 1 3とほぼ同様に構成されている。

【0026】エージングユニット (DAC) 21は、図5に示すように、ヒータ51aを内蔵した例えばセラミックスからなる加熱プレート51と、この加熱プレート51の上方に処理室をなす空間Sを形成するように、この加熱プレート51の周縁部にシール部材52を介して密接するとともに、加熱プレート51に対して接離する蓋53と、加熱プレート51に置かれたウエハを囲むように、この加熱プレート51の表面に供給口が形成されたガス供給路54と、蓋53の中央部に吸い込み口が形50

成された排気路55と、加熱プレート51とのその上方 位置との間でウエハWを昇降する3本の昇降ピン56と を具備している。

【0027】このエージングユニット (DAC) 21では、後述するように、アンモニアがサイドキャビネット2内のパブラー27およびマスフローコントローラ (図示せず)により蒸気化されて、上述したガス供給路54を介して処理室S内に供給され、排気路55からの排気は、サイドキャビネット2内のドレンタンク31によりトラップされる。

【0028】ソルベントイクスチェンジユニット(DSE)11は、図6に示すように、ウエハWを水平に保持して回転させるバキュームチャック61と、このチャック61上のウエハWを囲むように設けられ、排液孔63を有する回転カップ62と、この回転カップ62の外側に設けられ、排液路65および排気路66が接続された固定カップ64と、ウエハWに溶媒を供給するためのノズル67とを具備している。また、図中、符号68は、チャック61の回転軸61aを回転および昇降させるための駆動部であり、符号69は、回転カップ62を回転させるための駆動部である。

【0029】上述した固定カップ64の上面の開口部は、昇降可能な蓋70により開閉されるようになっている。また、ノズル67は、エタノール、HMDS、およびヘプタンをそれぞれ吐出する3個の交換ノズル67a,67b,67cを有しており、これら交換ノズル67a,67b,67cは、この順にそれぞれノズル受け部71a,71b,71cから把持して取り出され、ウエハWの中心部の上方側に搬送されるようになっている。また、ノズル67の交換ノズル67bにHMDSが供給される際には、サイドキャビネット2のHMDSダンク30aからHMDSが直接供給されるようになっており、また、排気路66からの液体が混合した排気は、キャビネット2内のミストトラップ28により気液分離され、排液路65からの排液は、ドレンタンク31に排出されるようになっている。

【0030】サイドキャビネット2は、処理部1に隣接した位置に処理部1とは隔離されて設けられ、その上段に、薬液を供給するためのバブラー27と、気液混合流を気液分離して排気ガスを排出するためのミストトラップ(TRAP)28とを有し、その下段に、電力供給源29と、HMDSやアンモニア等の薬液を貯留するための薬液室30と、排液を排出するためのドレイン31とを有している。

【0031】サイドキャビネット2がこのように構成されているため、エージングユニット(DAC)21にアンモニアが供給される際には、アンモニアのタンク30 bからパブラー27にアンモニアが充填されており、アンモニアがパブラー27によりパブリングされ、蒸気化されてエージングユニット(DAC)21に供給され る。また、ソルベントイクスチェンジユニット(DS E) 11にHMDSが供給される際には、HMDSの夕 ンク30aからHMDSが直接供給される。

【0032】また、エージングユニット(DAC)21 からの排気は、サイドキャビネット2内のドレンタンク 31によりトラップされる。さらに、ソルベントイクス チェンジユニット(DSE)11からの液体が混合した 排気は、キャビネット2内のミストトラップ28により 気液分離され、排液はドレンタンク31へ排出される。

【0033】このように、サイドキャビネット2から供 10 給されるアンモニアおよびHMDSをそれぞれ必要とす るエージングユニット(DAC)21およびソルベント イクスチェンジユニット (DSE) 11が、サイドキャ ビネット2に隣接して設けられているため、薬液供給系 の短縮化を図ることができる。

【0034】また、塗布液をウエハWに塗布した後に は、即座に(例えば10秒以内に)ゲル化処理を施すこ とが好ましいため、図1~図3に示すように、低粘度用 の塗布処理ユニット(SCT)13とエージングユニッ ト(DAC)21とが比較的近接して配置されており、 また、ゲル化処理の後には、溶媒の置換を即座に行うこ とが好ましいため、エージングユニット(DAC)21 とソルベントイクスチェンジユニット(DSE)11と が比較的近接して配置されている。

【0035】次に、上記SODシステムを用いてゾルー ゲル法により層間絶縁膜を形成する場合のメカニズムに ついて、図7を参照しながら説明する。図7(a)に示 すように、塗布液をウエハに塗布したときには、TEO Sの粒子あるいはコロイド100が溶媒101中に分散 された状態になっており、次いで、この塗布液をアルカ 30 が近接して配置されている。 リ性雰囲気に晒すことにより、図7(b)に示すよう に、TEOSを縮重合するとともに加水分解して塗布膜 がゲル化され、TEOSの網状構造102が形成され る。次いで、図7 (c)に示すように、塗布液中の水分 を除去するため、塗布膜中の溶媒を他の溶媒103に置 き換え、その後、乾燥させて層間絶縁膜を得る。

【0036】次に、上記SODシステムにおいて、ゾル ーゲル法により層間絶縁膜を形成する場合の処理動作に ついて説明する。まず、キャリアステーション(CS B) 3から受け渡し部 (TRS) 25に搬送されたウエ 40 ハWは、搬送機構18によりクーリングプレート (CP L) 24, 26に搬送されて冷却される。これにより塗 布前のウエハ温度を一致にすることができ、膜厚および 膜質の均一化を図ることができる。

【0037】次いで、ウエハWは、低粘度用の塗布処理 ユニット(SCT)13に搬送されて、図4に示すよう に、チャック45に受け渡され、蓋41により回転カッ ブ42が密閉される。ここで用いられる塗布液は、TE OSのコロイドまたは粒子を有機溶媒に分散させて、水 および微量の塩酸を含ませたものである。排気管50か 50

ら排気しながら、溶媒蒸気供給管48から有機溶媒の蒸 気が回転カップ42内に供給され、回転カップ42内が 有機溶媒の蒸気で充満された後に、排気が停止されて、 ノズル46から塗布液がウエハWの中心部に滴下され る。次いで、ウエハWがチャック45により回転され て、塗布液がウエハW表面に伸展されて、塗布膜が形成 される。このように、回転カップ42内を有機溶剤の蒸 気で充満させた状態で塗布処理を行うのは、塗布液中の 溶媒の蒸発を抑制するためである。

【0038】このようにして塗布膜が形成されたウエハ Wは、エージングユニット(DAC)21に搬送され る。この場合に、塗布液をウエハWに塗布した後には、 即座にゲル化処理を施すことが好ましいため、低粘度用 の塗布処理ユニット(SCT)13とエージングユニッ ト(DAC)21とが近接して配置されている。

【0039】エージングユニット(DAC)21におい ては、図5に示すように、蓋53が上昇されて、ウエハ Wが昇降ピン56に受け渡されて、加熱プレート51に 近接される。蓋53が閉鎖された後、排気路55から排 気されながら、キャピネット2内のパブラー27からガ ス供給路54を介してアンモニアが処理室S内に供給さ れる。この時、ウエハWは例えば100℃で加熱されて いる。これにより、ウエハWの塗布膜に含まれるコロイ ドがゲル化されて、網目状に連鎖される。

【0040】次いで、ウエハWは、ソルベントイクスチ エンジユニット(DSE)11に搬送される。なお、こ の際、ゲル化処理の後には、溶媒の置換を即座に行うこ とが好ましいため、エージングユニット(DAC)21 とソルベントイクスチェンジユニット(DSE)11と

【0041】ソルベントイクスチェンジユニット(DS E) 11においては、図6に示すように、ウエハWがバ キュームチャック61に受け渡され、ノズル67の交換 ノズル67aから水分が可溶な薬品例えばエタノールが ウエハWの中心部に滴下され、ウエハWと回転カップ6 2が回転されて、エタノールがウエハW全面に拡散され る。これにより、塗布膜中の水分にエタノールが溶け込 み、結果として水分がエタノールで置換される。

【0042】続いて、蓋70が開けられ、同様にしてH MDSがウエハWの中心部に滴下され、塗布膜中の水酸 塩が除去される。さらに、ヘプタンがウエハWに滴下さ れ、塗布膜中の溶媒がヘプタンによって置換される。ヘ ブタンを用いる理由は、表面張力が小さい溶媒を用いる ことによりポーラスな構造体すなわちTEOSの網状構 造体に加わる力を小さくして崩れないようにするためで ある。

【0043】その後、ウエハWは、低温用のホットプレ ート(LHP)19,23、高温用のホットプレート (OHP) 22により適宜加熱処理され、層間絶縁膜が 完成する。このようにして層間絶縁膜が形成されたウエ

ハWは、受け渡し部(TCP) 25を介してキャリアス テーション(CSB) 3に戻される。

【0044】なお、上記エージングユニット(DAC) 21ではアンモニアを使用し、ソルベントイクスチェン ジユニット(DSE) 11ではHMDSおよびヘプタン を使用したが、これらに限定されない。

【0045】次に、上記SODシステムにおいて、シル ク方法およびスピードフィルム方法方法により層間絶縁 膜を形成する場合について詳細に説明する。

【0046】シルク方法およびスピードフィルム方法で 10 は、クーリングプレート (CPL) 24, 26→第1の 塗布処理ユニット (SCT) 13 (アドヒージョンプロ モータの塗布)→低温用のホットブレート(LHP)1 9, 23→クーリングプレート (CPL) 24, 26→ 第2の塗布処理ユニット (SCT) 12 (本薬液塗布) →低温用のホットプレート (LHP) 19, 23→高温 用のホットプレート(OHP)22→DCC処理ユニッ ト(DCC)20の順序により、塗布膜が形成される。 【0047】これらの中で、DCC処理ユニット20

ルク方法およびスピードフィルム法では必要なユニット である。このDCC処理ユニット20について、図8お よび図9を参照して説明する。

【0048】図8および図9に示すように、DCC処理 ユニット20は、加熱処理室81と、これに隣接して設 けられた冷却処理室82とを有しており、この加熱処理 室81には、設定温度が200~470℃とすることが 可能なホットプレート83を有している。また、このD CC処理ユニット20は、さらに、メインの搬送機構1 8(図1および図3)との間でウエハWを受け渡しする 際に開閉される第1のゲートシャッター84と、加熱処 理室81と冷却処理室82との間を開閉するための第2 のゲートシャッター85と、ホットプレート83の周囲 でウエハWを包囲しながら第2のゲートシャッター85 と共に昇降されるリングシャッター86とを有してい る。さらに、ホットプレート83には、ウエハWを載置 して昇降するための3個のリフトピン87が昇降自在に 設けられている。なお、ホットプレート83とリングシ ャッター86との間に遮蔽板スクリーンを設けてもよ 11

【0049】加熱処理室81の下方には、上記3個のリ フトピン87を昇降するための昇降機構88と、リング シャッター86を第2のゲートシャッター85と共に昇 降するための昇降機構89と、第1のゲートシャッター 84を昇降して開閉するための昇降機構90とが設けら れている。

【0050】また、加熱処理室81内には、図示しない 供給源から、N2等の不活性ガスが供給されるように構 成され、さらに、その中が排気管91を介して排気され るように構成されている。そして、このように不活性ガ 50

スを供給しながら排気することにより、加熱処理室81 内は、低酸素濃度(例えば50ppm以下)雰囲気に維 持されるようになっている。

【0051】この加熱処理室81と冷却処理室82と は、連通口92を介して連通されており、ウエハWを載 置して冷却するためのクーリングプレート93がガイド プレート94に沿って移動機構95により水平方向に移 動自在に構成されている。これにより、クーリングプレ ート92は、連通口92を介して加熱処理室81内に進 入することができ、加熱処理室81内のホットプレート 83により加熱された後のウエハWをリフトピン87か ら受け取って冷却処理室82内に搬入し、ウエハWの冷 却後、ウエハWをリフトピン87に戻すようになってい

【0052】なお、クーリングプレート93の設定温度 は、例えば15~25℃であり、冷却されるウエハWの 適用温度範囲は、例えば200~470℃である。

【0053】冷却処理室82は、供給管95を介してそ の中にN2等の不活性ガスが充填されるように構成さ は、上記ゾルーゲル法では用いる必要がなかったが、シ 20 れ、さらに、冷却処理室82内は、排気管97を介して 外部に排気されるように構成されている。これにより、 加熱処理室81と同様に、冷却処理室82内は、低酸素 濃度(例えば50ppm以下)雰囲気に維持されるよう になっている。

> 【0054】次に、シルク方法およびスピードフィルム 方法により層間絶縁膜を形成する処理動作について説明 する。キャリアステーション(CSB) 3から受け渡し 部(TRS)25に搬送されたウエハWは、搬送機構1 8によりクーリングプレート (CPL) 24, 26に搬 送されて冷却される。この場合にも、上述のゾルーゲル 法の場合と同様、塗布前に冷却することによりウエハW の温度を一定にすることができ、膜厚および膜質の均一 化を図ることができる。

【0055】次いで、ウエハWは、低粘度用の塗布処理 ユニット(SCT) 13に搬送されて、第1の塗布液と してアドヒージョンプロモータが上述したスピンコート により塗布される。このアドヒージョンプロモータを本 塗布液に先立って塗布することにより、膜の密着性を促 進する。その後、クーリングプレート (CPL) 24, 40 26に搬送されて温調される。

【0056】次いで、ウエハWは、高粘度用の塗布処理 ユニット(SCT)12に搬送されて、第2の塗布液と して層間絶縁膜用の本塗布液が上述したスピンコートに より塗布される。その後、低温用のホットプレート(L HP)19,23により適宜加熱処理され、クーリング ブレート(CPL)24,26に搬送されて冷却され

【0057】この塗布の際、特に、シルク法を採用した 場合に、回転カップ42内の温度・湿度、モータフラン ジの温度、および塗布前のクーリング温度を一括して制 御しつつ処理することにより、ムラの発生を抑制するこ とができ、膜厚および膜質の均一化の向上を図ることが できる。このような制御を上述のゾルーゲル法および以 下に示すフォックス法、およびスピードフィルム法に採 用してもよいが、シルク法に適用することによりその効 果が大きい。

【0058】なお、この第2の塗布液である本塗布液の **塗布の直前に、第1の塗布液であるアドヒージョンプロ** モータを塗布するレシピを作成することにより、つまり 同一の処理ユニットで2液を吐出するレシピを作成する 10 ことにより、膜の密着性を一層向上させることができる とともに、最初の塗布処理工程を省くことができるの で、工程スループットの向上およびユニット数の減少が 可能となる。

【0059】次いで、ウエハWは、DCC処理ユニット 20により硬化(キュア)処理が施される。具体的に は、まず、第1のゲートシャッター84が開かれ、メイ ンの搬送機構18(図1および図3)からウエハWが加 熱処理室81内の3個のリフトピン87上に搬入され る。第1のゲートシャッター84が閉じられ、リングシ ャッター86および第2のゲートシャッター85が上昇 され、ウエハWがリングシャッター86により包囲され る。この時、加熱処理室81内へのN2等の不活性ガス の充填が開始され、加熱処理室81内は、低酸素濃度 (例えば50ppm以下) 雰囲気に維持される。

【0060】その後、リフトピン87が降下されて、ウ エハWがホットプレート83に近接され、低酸素濃度 (例えば50ppm以下)雰囲気において加熱処理され る。この加熱温度は、例えば、200~470℃であ る。また、加熱炉による加熱ではなく、ホットプレート 30 83による加熱であるため、面内均一性が良好である。

【0061】加熱処理の終了後、リングシャッター86 および第2のゲートシャッター85が降下され、リフト ピン87が上昇される。この時、加熱処理室81内への N<sub>2</sub> 等の不活性ガスの供給が停止され、また、冷却処理 室82内へのN2等の不活性ガスの供給が開始され、冷 却処理室82内は、低酸素濃度(例えば50ppm以 下)雰囲気に維持される。その後、クーリングプレート 93が加熱処理室81内に進入して、リフトピン87か らウエハWを受け取り、リフトピン87が降下される。 【0062】そして、クーリングプレート93が冷却処 理室82内に戻され、第2のゲートシャッター85が上 昇され、ウエハWが低酸素濃度(例えば50ppm以 下) 雰囲気において冷却される。この時の冷却温度は、

の不活性ガスの供給が停止される。 【0063】その後、第2のゲートシャッター85が降 下され、クーリングプレート93が加熱処理室81に進 50

例えば、200~400℃であり、また、例酸素濃度努

囲気で冷却されているため、膜の酸化が効果的に防止さ

れる。冷却処理の終了後、冷却処理室82内へのN2等

入する。次いで、リフトピン87が上昇され、ウエハW がクーリングプレート93からリフトピン87に戻され る。ウエハWを搬出した後のクーリングプレート93が 冷却処理室82内に戻され、第1のゲートシャッター8 4が開かれる。そして、ウエハWがメインの搬送機構1 8 (図1および図3) に戻される。以上により、途布膜 硬化(キュア)のための加熱処理および冷却処理が終了 する。その後、層間絶縁膜が完成したウエハWは、受け 渡し部(TRS)25を介して搬送機構18によりキャ リアステーション(CSB)3に戻される。

【0064】次に、上記SODシステムにおいて、フォ ックス方法により層間絶縁膜を形成する場合について詳 細に説明する。

【0065】フォックス方法では、クーリングプレート (CPL) 24, 26→塗布処理ユニット (SCT) 1 2→低温用のホットプレート (LHP) 19, 23→高 温用のホットプレート(OHP)22→DCC処理ユニ ット(DCC)20の順序により、塗布膜が形成され

【0066】この際の層間絶縁膜を形成する動作につい て具体的に説明する。キャリアステーション (CSB) 3から受け渡し部(TRS)25を介して、ウエハWが クーリングプレート(CPL)24,26に搬送されて 冷却される。上述したように、この冷却処理により、ウ エハWの温度を一定にすることができ、膜厚および膜質 の均一化を図ることができる。

【0067】次いで、ウエハWは、塗布処理ユニット (SCT) 12または13に搬送されて、塗布液が塗布 される。その後、低温用のホットプレート(LHP) 1 9,23により適宜加熱処理され、クーリングプレート (CPL) 24, 26に搬送されて冷却される。

【0068】次いで、ウエハWは、DCC処理ユニット 20により硬化処理が施される。具体的には、上述した のと同様の手順に従って、ウエハWが低酸素濃度(例え ば50 p p m以下)雰囲気において加熱処理され、加熱 処理の終了後、低酸素濃度(例えば50ppm以下)雰 囲気において冷却され、塗布膜が硬化(キュア)され る。冷却後、ウエハWは、加熱処理室41を介してメイ ンの搬送機構18(図1および図3)に戻される。その 40 後、層間絶縁膜が完成したウエハWは、受け渡し部 (T RS) 25を介して搬送機構18によりキャリアステー ション(CSB) 3に戻される。

【0069】以上のように、上記SODシステムにおい ては、ゾルーゲル法、シルク法、スピードフィルム法、 フォックス法の種々の塗布方法に対応した処理ユニット を備えているので、一つのシステムで、上述のように種 々の塗布方法に対応した塗布膜を形成することができ

【0070】また、上記SODシステムでは、各処理ユ ニットを集約しているので、塗布膜形成のスループット

が高い。特に、搬送装置18の周囲に、塗布処理ユニッ ト(SCT) 12, 13およびソルベントイクスチェン ジユニット(DSE)11といった液体処理系ユニット を多段配置してなるユニット群、および熱処理系ユニッ トを多段に積層してなる処理ユニット群16,17を設 けたので、システム自体がコンパクトであり、各ユニッ ト間の搬送時間も短くなるので、塗布膜形成のスループ ットを著しく向上させることができる。

【0071】さらに、キャリアステーション3との間の 受け渡しをユニット群17に設けた受け渡し部25を介 10 ODシステム)の上段の平面図および下段の平面図。 して行うようにしたので、ウエハWの搬入出をスムース に行うことができる。

【0072】さらにまた、処理部1に、2つの塗布処理 ユニット (SCT) 12, 13を設けたので、特に上記 シルク法およびスピードフィルム法のように2回の塗布 処理を行う場合に、スループットを高める上で効果的で ある。

【0073】さらに、2つのエージングユニット(DA C) 21および2つのDCC処理ユニット20を設けた ので、これらの処理におけるスループット低下を回避す 20 ることができる。

【0074】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されず、種々変形可能である。例えば、処理する基板 は半導体ウエハに限らず、LCD基板等の他のものであ ってもよい。また、膜の種類は層間絶縁膜に限らない。 [0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 種々の塗布方法に対応した処理ユニットを備えているの で、一つの装置で、種々の塗布方法に対応した塗布膜を 形成することができる。具体的には、層間絶縁膜を形成 30 する際に、ゾルーゲル法、シルク法、スピードフィルム 法、フォックス法に対応したフローで基板に対して塗布 膜を形成することが可能となる。

【0076】また、本発明では各処理ユニットを集約し ているので、塗布膜形成のスループットが高い。特に、

複数の液体処理系ユニットが多段配置されてなる第1の 処理ユニット群と、複数の熱処理系ユニットが多段配置 されてなる第2の処理ユニット群とを設け、これら処理 ユニット群に隣接して基板の搬入出を行う搬送機構を設 けた構成の場合には、装置自体をコンパクトにすること ができ、搬送時間も短くなるので、塗布膜形成のスルー ブットを著しく向上させることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る塗布膜形成装置(S

【図2】図1に示した塗布膜形成装置(SODシステ ム)の側面図。

【図3】図1に示した塗布膜形成装置(SODシステ ム) 内に装着された、複数の処理ユニットを多段に積層 してなる2つの処理ユニット群を示す側面図。

【図4】低粘度用の塗布処理ユニット(SCT)を模式 的に示す断面図。

【図5】エージングユニット(DAC)を模式的に示す 断面図。

【図8】 DCC処理ユニットを模式的に示す平面図。

【図9】図8に示したDCC処理ユニットを模式的に示 す断面図。

## 【符号の説明】

1;処理部

2;サイドキャビネット

3; キャリアステーション (CSB)

11; ソルベントイクスチェンジユニット (DSE)

12:高粘度用の塗布処理ユニット (SCT)

13;低粘度用の塗布処理ユニット (SCT)

19, 23:低温用のホットプレート(LHP)

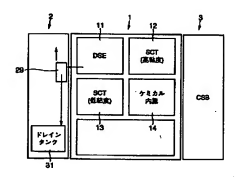
20; DCC処理ユニット (DCC)

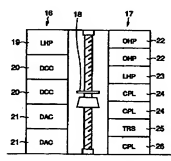
21;エージングユニット(DAC)

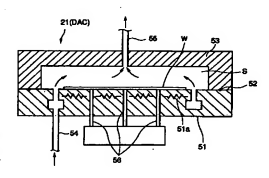
22;高温用のホットプレート (OHP)

23, 26; クーリングプレート (CPL)

【図2】 [図3] 【図5】

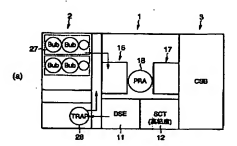


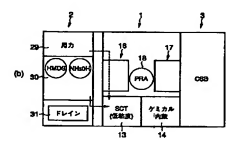


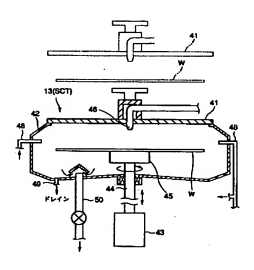


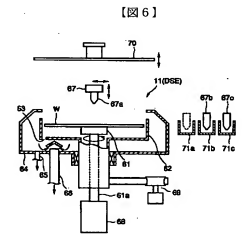


[図4]

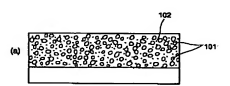


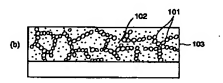


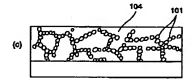




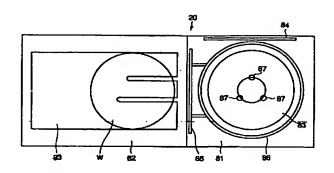
[図7]



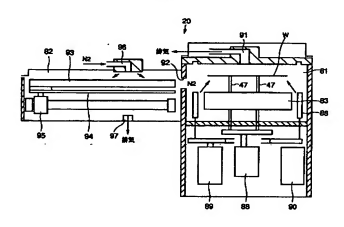




【図8】



【図9】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年2月1日(1999.2.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る塗布膜形成装置 (SODシステム)の上段の平面図および下段の平面図。

【図2】図1に示した塗布膜形成装置 (SODシステム) の側面図。

【図3】図1に示した塗布膜形成装置 (SODシステム)内に装着された、複数の処理ユニットを多段に積層してなる2つの処理ユニット群を示す側面図。

【図4】低粘度用の塗布処理ユニット(SCT)を模式的に示す断面図。

【図5】エージングユニット(DAC)を模式的に示す 断面図。

【図6】ソルベントイクスチェンジユニット (DSE)

を模式的に示す断面図。

【図7】ゾルーゲル法における塗布膜の変性の様子を示す説明図。

【図8】 DCC処理ユニットを模式的に示す平面図。

【図9】図8に示したDCC処理ユニットを模式的に示す断面図。

【符号の説明】

1;処理部

2;サイドキャビネット

3; キャリアステーション (CSB)

11; ソルベントイクスチェンジユニット (DSE)

12:高粘度用の塗布処理ユニット (SCT)

13;低粘度用の塗布処理ユニット (SCT)

19, 23;低温用のホットプレート(LHP)

20; DCC処理ユニット (DCC)

21;エージングユニット(DAC)

22;高温用のホットプレート (OHP)

23, 26; クーリングプレート (CPL)

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参老)

21/768

21/90

Q

Fターム(参考) 2H025 AA00 AB16 EA05

4D075 AC64 AC71 AC86 AC88 AC99 BB18X BB26Z BB78Z CA47

DA06 DB14 DC22 EA45 5F033 QQ74 QQ88 RR04 SS22

5F046 JA04 JA22

5F058 AC03 AF04 AG01 AH02 BC02

BF25 BF46 BG01 BG02 BG03

BG04 BH01 BJ02

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.